(19) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—96327

⑤Int. Cl.³E 02 D 5/54

5/72

5/80

識別記号

102

庁内整理番号 7151-2D 7151-2D

7151-2D

❸公開 昭和59年(1984)6月2日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

69支持枝付き基礎杭

②特

面 昭57-204623

@出

願 昭57(1982)11月24日

 台湾台湾台北市溪口街127號

⑪出 願 人 高金星

台湾台湾台北市溪口街127號

の代 理 人 弁理士 下坂スミ子

明 細 書

1. 発明の名称

支持校付き基礎杭

2.特許請求の範囲

- (1) 少なくとも1つの中空円筒状の抗部材と、円錐 状を有して成下方の1つの抗部材下端部と一体運 接することができる抗先部材とを備えてなる基礎 杭において、該胴部内には、少なくとも2つの周 壁に崩設された突出口より伸出可能な支持枝を内 蔵すると共に、地盤内において支持枝を伸出させ るための手段を設けたことを特徴とする支持枝付 き基礎杭。
- (2) 上記支持核の伸出手段は、抗部材内部に軸心方向に沿つた中心孔を形成すると共に、支持核をその先端部が突出口より伸出するような方向へ指向して指動可能に保持するガイド溝を形成するようにして内壁に取付けられた保持ブロックと、肢中心孔に上下勤可能に避佞され、抗部材を地盤内に打ら込まれた後に、支持核を後端部から押して伸出させるように構成される押出し装置とからなる

特許請求の範囲第1項配収の基礎杭。

- (3) 上配押出し契償は、中心孔に遊ぼされると共に 支持校の後端部に当扱させたブロック部材と、中 心孔に遊ぼされてその他端部を打撃することによ りブロックを押すよりに構成される伝動棒とから なる特許請求の範囲第2項記載の基礎抗。
- (4) 上記伝動桿は、上端部が上方に接続された基礎 杭部材の中心孔を通つてそのブロック部材の下部 にも当接するよう構成され、ブロック部材を介し て互いに伝動するよう構成される特許請求の範囲 第3項記載の基礎杭。
- (5) 上紀杭郎材は、上端部を内周級が上記中心孔へ向つて傾斜する偏斗形に形成されてなる特許請求の範囲第2、5、または4項に記載の基礎杭。
- (6) 上配保持ブロッタは、抗節材内部において、各 突出口に臨んで間を隔けて平行する対向面を育す ると共に、軸心方向に沿つて中心孔を形成する偶 故個の分割配置で取付けられ、上記ブロック部材 はほぼ中心孔と篏合し、その周録より突出してさ らに前配対向面の間に介在する支持校と当接する

突片部を形成されてなることを特徴とする特許請求の範囲第3、4または5項化記載の基礎杭。

(7) 上配ガイド源と支持枝とを弧状 (弓形) に形成したことを特徴とする特許耐水の範囲第1、2、3、4、5または6項に配載の基礎抗。

3.発明の詳細な説明

本発明は支持校付き基礎抗に関する。特に転弱 な地盤内に打ら込まれた既成基礎抗の内部より、 多数の支持校を伸出させてなる基礎抗に関する。

軟器な地盤において基礎造りをする場合、多数
の摩擦抗を密集して打らとむか、ペデスタル式の
場所打ら抗を採用するかによつて充分な支持力を
得よりとし、また、その後の抗のずれの防止をは
からなければならないものであつた。しかし、い
すれの手段もコストと多くの工程がかかり、特に
後者は、旋工現場における複雑な機械装置と工程
を必要とし、また長尺の抗は長さ、重量いずれも
輸送運搬扱いが困難かつ高価となるなど多くの欠
点がある。

本発明はこれに鑑み、上配欠点を解消せんとす

本発明は、さらに接続された1以上の抗部材の 夫々の支持校を、同時に運動して突出させる手段 をそなえたことを特徴とする。

本発明の上記及びその他の目的・特徴ならびに 長所は、好ましい実施例を、その図面にもとづい て説明することによりさらに明らかとなるであろ う。

図は本発明の好ましい実施例を示したもので、10 は基礎杭の本体となる杭部材であり、中型円筒状をして両端部は内径方向のフランジを形成するか、または円筒自体に内厚をもたすよりにしてもよく、要は図中に矢印 A で示す方向からの作用力を受けて地盤へ打らこまれるために充分な面積と強さを有する面であればよい。

20は、杭先郎材であつて、円錐形をなし、基 酸抗の最下位抗部材10の下烙部と一体接続され 、打ちとまれる時地盤の抵抗を被らすために付け ちれる。

12は、支持枝を示し、板材により円弧(弓)状に形成され、それぞれ先端が抗節材10内に、

るもので、即ち、軟鍔な地盤でも比較的大な支持力を保有し、通常の既成摩擦杭と同様に予め工場で手頃な長さ、重量として扱いあい寸法形体で多量生産することができ、旋工現場においても従来手段と同一方式で打ち込んだ後、さらに内部に内蔵させた支持枝を伸出させるだけの簡易な工程ですむ支持枝付き基礎杭を提供することを目的とする。

上記目的を連成する手段として本発明は中空円筒状をして本体をなす抗部材と、抗部材の最下端の抗先部は先細の円錐状とから構成される基礎抗化かいて、抗部材に内蔵させた支持枝を多数、地中において外部へ突出させることにより支持力を向上させることを特徴とする。

本発明は、上記支持校の一部を基礎抗内部より 一定のガイド群にそつて押すことにより突出させ る手段をそなえたことを第二の特徴とする。

本発明は、それぞれが支持枝をそなえた杭部材が1または1以上軸方向に接続できるようにされてなることを第三の特徴とする。

四 (偶数) 個対称位置に杭郎材100 周壁に穿設された突出口15 に腐む配置をし、後端を押して 擂動させれば外部へ伸出可能な状態で保持される

抗部材10は抗先部材20を接続して基礎抗を 構成し、これを先頭にして地中に、公知の抗打ら 手段により打らとまれるのであるが、1つの抗部 材10のみでなく必要に応じ、多数の抗部材10 を軸心方向にそつて接続して打らとむととができ る。

次に、本発明の実施例の基礎抗を地中に打込んだ後の、支持核の伸出手段を説明すると、抗部材10内に与いて支持校12は、保持プロック11に形成されたガイド雑112に嵌挿保持されている。保持プロック11は、普通突出口15と同数の割り超分割部材111、111、115と同数の割り超分割部材111、111、115を次んで経緯102をなすより平行に対向する側面とをそなえ、該各個面には、互に対応して支持枝12の両側級を溜動可能に嵌揮挟持させるとともに突出口15に指

向させるようなガイド#112、112 ··· が形成してあり、各分割部材111は中心孔101と、径方向へ放射線状に縦溝102とを形成し、かつそれぞれ支持核12を挟持するような配置で抗部材10内周面に固定されている。

支持校12は通常ガイド帯112によつて、先 端部が突出口15にのぞむよう嵌掃され、上方後 端部は、上記中心孔101に遊篏でき、その最級 より競溝102内に突出させた突片部131に なえたブロック部材13の、設定片部131に 最され、設プロック部材13を、上方よりを 16を介して杭打手段などにより、衝撃力と、 よりができることができる。なお、伝動桿16なに充分 よりブロック部材13に分を作用させるに充分 よりブロック部材10が一つのみでれば、上 見さてよく、杭部材10が一つのみでが、使 用袋技をとつてもよく、また、多数の杭部材10 が遅いに接続している状態において、両畑を上す 両ブロック部材13に当接できるような長さとす スープロック部材13に当接できるような長さとす

たがつて各杭部材10内より夫々の支持枝12は 押されて外部の地中に突出するようになる。

ととて、各杭部材10の上端部は伝動桿16を 挿入するのに便利なように中心孔101へ向つて 傾斜する偏斗形案内14に形成することが好まし く、また、支持枝12の伸出が所要長さに限定で きるものとしては、保持プロック11に縦溝10 2から保持プロック11の下降距離を限定するストッパを突敗することなどある。

本発明は、上記のようにしてなるので、まず選 徴取扱いの容易次手頃な寸法形体にして、多量に 工場製造でき、選搬、生産のコストダウンを可能 にし、現場では簡易な方式と設備のみで施工する ことができ、従来の摩擦杭に較べて支持力が向上 されることにより、使用量が少くなくてすむなど の効果を奏する。

なお、前記奥施例においては弓形の支持板としてあるが、これに限定されるものではなく、斜め 下方に伸出する直線形としてもよいことは論を待 たない。

かくの如く本発明によれば、その杭部材10に 支持枝12を内蔵させたまゝ、先端印には杭先郎 材20を連接されて基礎杭を形成し、杭先郎材2 0を先駆に地中へ打らとまれるととができる。 基 礎杭が所定の長さに打らとまれた後、伝動拝16 を挿入してプロック部材13に衝撃力を作用させ れば、支持校12は、後端をブロック部材13の 突片 131に押されて、保持ブロック 11のガイ ド溝112にそつて摺動し、抗部材10の突出口 15より先端郎を伸出させることができる。また 、より深く抗打らするため多数の抗部材10、1 0 を接続して使用する場合は、前配1つの抗邸材 10を接続する毎に伝動桿16を挿入し、2番目 の抗部材10を連接し、鼓伝動桿16上端部を2 番目の下方より中心孔101を通つてそのブロッ 夕郎材13に当接させ、との操作を杭郎材10の 数だけ繰り返して完了すれば、最終抗節材100 伝動桿16を押し下げる操作により、上下各プロ ック部材13を介して連続する伝動桿16を伝つ て同時に全伝動拝16を推進することになり、し

4.図面の簡単を説明

図は本発明の支持核付き基礎抗の実施例を示し、第1図はその使用状態の概略側面図、第2図は使用前の横断面図、第3図は同じく凝断面図、第4図は複数抗節材を用いた場合の凝断面図である

10 … 杭的材 14 … ۾ 斗形案内

11 … 保持プロック 15 … 突出口

12 --- 支持板 16 --- 伝動桿

15 … プロック部材 20 … 杭先部材

特 許 出頭人 高 金 鼠 代理人 弁理士 下 坂 スミ子







